

Adı Soyadı : .....  
 Numarası : .....

Sınıfı-Şubesi : .....

A. B. Aşağıdaki ifadelerde bulunan boşlukları verilen uygun kavramlarla ilgili olan dairenin içini karalayınız. ( 7 x 2 = 14 p )

	Meteor	Gök taşı	İç gezegen	Asteroit	Güneş Sistemi	Dış gezegen	Gazsal
Güneş ve çevresinde dolanan gök cisimlerinin oluşturduğu topluluğa ..... denir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Güneş sisteminin en içteki yörüngesinde dolanan gezegenlere ..... denir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jüpiter, Satürn, Uranüs ve Neptün ..... gezegenlerdir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kuyruklu yıldızlardan kopan parçalara ..... denir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mars ve Jüpiter arasında kalan gezegenimsi kütlelere ..... denir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Güneş sisteminin en dışındaki yörüngesinde dolanan gezegenlere ..... denir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dünyaya ulaşan meteorlara ..... denir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B. Aşağıdaki ifadelerde bulunan boşlukları verilen uygun kavramlarla ilgili olan dairenin içini karalayınız. ( 6 x 3 = 18 p )

	Jüpiter	Dünya	Satürn	Yeniay	Venüs
Güneşe uzaklık bakımından 6. gezegen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Güneş tutulmasında ayın bulunduğu evrenin adı	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Çoban yıldızı adlı gezegenin adı	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Güneş sistemindeki en büyük gezegen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Büyükölük bakımından 5. sırada yer alan gezegen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

C. Aşağıdaki ifadelerde bulunan boşlukları verilen uygun kavramlarla ilgili olan dairenin içini karalayınız. ( 6 x 3 = 18 p )

Kas çeşidi	Çalışma şekli		Çalışma düzeni	
	İstemli	İstemsiz	Ritmik	Hızlı
Çizgili kas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Düz kas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kalp kası	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

D. Aşağıdaki ifadelerde bulunan boşlukları verilen uygun kavramlarla ilgili olan dairenin içini karalayınız. ( 7 x 3 = 20 p )

	Oynamaz Eklem	Çizgili kas	D vitamini	Kısa Kemik	Kalp kası	Eklem ler	Kırır dak
Kemiklerin aşınmasını önleyen yapıdır.( 2 puan)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kas ve kemiklerle birlikte hareketi sağlayan yapıdır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
El ve ayak bileği kemikleri örnek olarak verilir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hareket yeteneği olmayan eklemlerdir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kemik sağlığı için gereklidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
İstemli hareketlerin yapılmasını sağlayan kastır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Çizgili kas yapısına sahiptir fakat düz kas gibi çalışır.

○

○

○

○

○

○

○

E. Aşağıdaki ifadelerde bulunan boşlukları verilen uygun kavramlarla ilgili olan dairenin içini karalayınız. ( 3 x 2 = 6 p )

	Çizgili kas	Düz kas	Kalp kası
Kol	○	○	○
Mide	○	○	○
Kalp	○	○	○

F. Aşağıdaki ifadelerde bulunan boşlukları verilen uygun kavramlarla ilgili olan dairenin içini karalayınız. ( 3 x 2 = 6 p )

	Uzun kemik	Kısa kemik	Yassı kemik
Bacak kemikleri	○	○	○
Bilek kemikleri	○	○	○
Kaburga kemikleri	○	○	○

G. Aşağıdaki ifadelerde bulunan boşlukları verilen uygun kavramlarla ilgili olan dairenin içini karalayınız. ( 9 x 2 = 18 p )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaval kemiği	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Uyluk kemiği	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Omur kemiği	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kürek kemiği	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Köprücük kemiği	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kalça kemiği	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kafatası kemiği	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kaburga	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Göğüs kemiği	○	○	○	○	○	○	○	○	○

